



Elektrozawór 2/2, do chemikaliów, PEEK/FKM, 24V DC, base, seria LVM07 (LVM07R6-5B-6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVM07R6-5B-6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Liczba portów, typ zaworu

Obwód oszczędzania energii

Napięcie cewki

Materiał kontaktujący się z cieczą

Materiał podpłyty/Rozmiar portu, Kołek zapobiegający odwróconemu montażowi

Długość przewodu przyłączeniowego

Zgodny z CE

Liczba portów: 2; Typ zaworu: N.C.

Brak (typ standardowy)

24 V DC

Obudowa: PEEK; Membrana: FKM

Materiał płyty podkładowej/Rozmiar portu: Brak; Zabezpieczenie przed odwrótnym montażem: Brak

600 mm

Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	standard
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)
Materiał części stykających się z medium	B (płyta podstawy: PEEK; membrana: FKM)
Kołek zabezpieczający przed odwrótnym montażem	brak

Nr kat.	LVM07R6-5B-6-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:02